

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, DISKUSI, IMPLIKASI DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan dalam penelitian ini:

1. Ada hubungan positif yang signifikan antara pola asuh orang tua dengan perilaku agresif pada siswa kelas VIII SMP Pembangunan Piyungan Tahun Pelajaran 2015/2016.
2. Ada hubungan positif yang signifikan antara tayangan media televisi dengan perilaku agresif pada siswa kelas VIII SMP Pembangunan Piyungan Tahun Pelajaran 2015/2016.
3. Ada hubungan positif yang signifikan antara pola asuh orang tua dan tayangan media televisi dengan perilaku agresif siswa kelas VIII SMP Pembangunan Piyungan Tahun Pelajaran 2015/2016.

#### **B. Diskusi**

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hipotesa alternatif yang diajukan yang berbunyi ada hubungan negatif antara pola asuh orang tua dan tayangan media televisi dengan perilaku agresif siswa di tolak yang berarti semakin baik pola asuh orang tua dan semakin sering siswa menonton televisi maka akan mengurangi perilaku agresif siswa akan tetapi berdasarkan penelitian yang diperoleh ada hubungan positif antara pola asuh orang tua dan tayangan media televisi yang artinya semakin baik pola asuh orang tua dan semakin sering siswa menonton televisi maka akan meningkatkan perilaku

agresif siswa dikarenakan perilaku agresif tidak semata-mata dipengaruhi pola asuh orang tua dan tayangan media televisi banyak faktor yang mempengaruhi perilaku agresif siswa diantaranya faktor lingkungan, pendidikan orang tua, nilai-nilai agama seperti kebiasaan beribadah yang ditanamkan oleh orang tua di dalam keluarga. Pola asuh yang diterapkan oleh orang tua siswa kelas VIII SMP Pembangunan Piyungan Tahun Pelajaran 2015/2016 masih perlu diperbaiki dan mendapat masukan, arahan dari pihak lain atau melalui pihak pembimbing sekolah. Pola asuh yang diterapkan tidak sesuai dengan perkembangan siswa yaitu pola asuh otoriter dan pola asuh permissive, karena orang tua tidak peduli terhadap perkembangan anaknya karena merasa sudah menyerahkan pendidikan anaknya secara penuh kepada sekolah. Banyak orang tua yang memaksa anaknya untuk menuruti kemauan orang tua, tetapi ada juga orang tua yang memberi kebebasan kepada anaknya dan tidak peduli terhadap kegiatan apa yang sedang dilakukan anaknya. Selain itu media televisi yang ditonton anak-anak adalah tontonan yang kurang mendidik, orang tua tidak memberi pengarahan, pendampingan ketika anak menonton tayangan televisi sementara anak belum mampu memilih tayangan apa yang boleh ditonton dan tayangan apa yang tidak boleh ditonton sehingga hal tersebut akan dapat mempengaruhi perilaku agresif siswa. Oleh karena itu, dalam penelitian ini diperoleh hasil yang berbeda dengan hipotesa yang diajukan mengingat banyak faktor yang mempengaruhi perilaku agresif siswa.

### C. Implikasi

Implikasi dalam penelitian ini adalah tayangan media televisi sangat berpengaruh terhadap kepribadian siswa khususnya dalam membentuk karakter siswa. Perlunya orang tua untuk selalu mengarahkan dan memantau keberadaan anak, mengarahkan anak ketika menonton televisi agar supaya tidak meniru tontonan yang negatif dan dapat mengambil intisari apa yang ditontonnya, dan teman sebaya yang ada di sekitarnya sangat berpengaruh terhadap perilaku anak. Perilaku agresif yang umumnya dimiliki anak, dikarenakan karena adanya latar belakang keluarga yang tidak peduli dengan anak-anaknya, anak dibesarkan dalam keluarga yang kurang harmonis, dan tontonan televisi yang kurang mendidik sangat berpengaruh terhadap perilaku anak. Oleh karena itu guru dan orang tua hendaknya selalu memantau anak-anaknya, dan selalu memfilter tayangan televisi sehingga dapat bermanfaat untuk anak.

### D. Saran

Berdasarkan kesimpulan dalam penelitian ini maka diberikan saran sebagai berikut:

#### 1. Bagi Sekolah

Sekolah mengoptimalkan layanan informasi kepada siswa yang berkaitan dengan materi sikap dan perilaku yang baik agar siswa mempunyai perilaku yang baik sesuai dengan norma dan aturan yang berlaku.

#### 2. Bagi Guru

Perlunya guru untuk selalu memantau murid-muridnya agar berperilaku dengan baik dan sopan sehingga siswa tersebut dapat mempunyai karakter yang lebih baik

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Desmita. 2009. *Perkembangan peserta didik*. Bandung: Rosdakarya.
- Dewa Ketut Sukadi. 2003. *Dasar-dasar Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hurlock. 1999. *Perkembangan Anak Jilid 1*. Editor Agus Dhama.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Margono. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Moh. Ali dan Moh. Asrori. 2012. *Psikologi remaja*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Morissan. 2013. *Manajemen Media Penyiaran Strategi Mengelola Radio dan Televisi*. Jakarta: Prenada Media.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2004. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Ngalim Purwanto. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Purwodarminto. 2003. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Santrock. 2007. dalam repository.usu.ac.id\_bitstream\_123456789-40655-12-Chapter%20II.pdf teman sebaya Chapter II.pdf diunduh pada 1 April 2015.
- Sudarsono. 2000. *Kamus Filsafat dan Psikologi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2011. *Penelitian pendidikan R&D suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur penelitian (suatu pendekatan praktek)*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sumarso Sudarsono. 2000. *Karakter mengantar bangsa dari gelap menuju terang*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sutrisno Hadi. 2001. *Statistik 1*. Yogyakarta: Andi Offset
- Syaiful Bahri Djamarah. 2014.

- Syamsu Yusuf. 2004. *Psikologi perkembangan anak dan remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syamsu Yusuf dan Ahmad Juntika Nurihsan. 2005. *Landasan Bimbingan dan Konseling*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tohirin. 2013. *Bimbingan dan Konseling di sekolah dan madrasah (berbasis integrasi)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Winkel. 1991. *Bimbingan dan Konseling di Sekolah*.

**Nama** :  
**Kelas** :

### **ANGKET PENELITIAN**

Petunjuk:

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan saksama.
2. Pilih satu jawaban yang tepat dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang tersedia di sebelahnya.
3. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi hasil belajar Anda
4. Pengisian angket ini ditujukan untuk kepentingan penelitian
5. Waktu mengerjakan 30 menit.

#### **VARIABEL : POLA ASUH ORANG TUA**

| No | Daftar Pertanyaan                                                     | Selalu | Sering | Kadang-kadang | Tidak Pernah |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------|--------------|
| 1. | Orang tua memaksakan saya untuk mematuhi aturan yang ada              |        |        |               |              |
| 2  | Orang tua bertindak semena-mena terhadap saya                         |        |        |               |              |
| 3. | Orang tua tidak dapat mengontrol emosinya                             |        |        |               |              |
| 4. | Orang tua meminta saya untuk bekerja setelah sekolah                  |        |        |               |              |
| 5. | Orang tua memaksakan keinginannya seperti harus menjadi dokter, pilot |        |        |               |              |
| 6. | Orang tua mengharuskan menuruti semua perintahnya                     |        |        |               |              |
| 7. | Orang tua mengekang kebebasan saya                                    |        |        |               |              |

| No  | Daftar Pertanyaan                                                                                 | Selalu | Sering | Kadang-kadang | Tidak Pernah |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------|--------------|
| 8.  | Orang tua memberikan kebebasan kepada saya                                                        |        |        |               |              |
| 9   | Orang tua tidak menegur saya ketika yang berbuat salah                                            |        |        |               |              |
| 10. | Saya tidak pernah diberikan tanggung jawab seperti pekerjaan rumah (menyapu, mengepel, dll)       |        |        |               |              |
| 11. | Orang tua memberikan kebebasan saya untuk bergaul                                                 |        |        |               |              |
| 12. | Orang tua membiarkan saya pergi bermain terlalu lama                                              |        |        |               |              |
| 13. | Orang tua membiarkan saya untuk bermain sendiri                                                   |        |        |               |              |
| 14. | Orang tua tidak mengijinkan saya untuk bermain dengan teman-teman yang baik                       |        |        |               |              |
| 15  | Orang tua mendukung segala sesuatu yang berhubungan dengan kegiatan sekolah                       |        |        |               |              |
| 16. | Orang tua memberikan pengarahan ketika saya melakukan kesalahan                                   |        |        |               |              |
| 17. | Orang tua memberikan kesempatan saya untuk bertanya kepada orang tua ketika mendapatkan kesulitan |        |        |               |              |
| 18. | Orang tua membiasakan saya untuk bertegur sapa apabila bertemu dengan orang yang lebih tua        |        |        |               |              |
| 19. | Orang tua memberikan tanggung jawab penuh kepada saya                                             |        |        |               |              |
| 20. | Orang tua membiasakan saya untuk bersikap jujur                                                   |        |        |               |              |

## TAYANGAN MEDIA TELEVISI

| NO | Pernyataan                                                                                | Sangat setuju | Setuju | Kurang setuju | Tidak setuju |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|---------------|--------------|
| 1  | Program <i>master cheff</i> membuat saya terampil memasak                                 |               |        |               |              |
| 2  | Audisi pildacil memotivasi saya untuk belajar berbicara di depan orang banyak             |               |        |               |              |
| 3  | Menonton audisi saur Indonesia membantu saya untuk rajin dalam melakasnakan ibadah        |               |        |               |              |
| 4  | Audisi hafiz Indonesia memotivasi saya untuk belajar mengenai hafalan doa-doa             |               |        |               |              |
| 5  | Audisi <i>X-Factor</i> dapat memberikan motivasi dalam mengembangkan bakat                |               |        |               |              |
| 6  | Tayangan <i>Kick Andi</i> memberikan wawasan kepada saya                                  |               |        |               |              |
| 7  | Mata Najwa membuat saya lebih mempunyai banyak pengetahuan tentang kehidupan              |               |        |               |              |
| 8  | Indonesia <i>Lawyer Club</i> membuat saya lebih disiplin dan berhati-hati dalam bertindak |               |        |               |              |
| 9  | Acara Ranking I dapat menambah wawasan dan ilmu pengetahuan                               |               |        |               |              |
| 10 | Indonesia Lawak <i>Club</i> dapat mengajarkan saya untuk menyampaikan pendapat            |               |        |               |              |
| 11 | Tayangan Petualangan dapat membuat saya mengetahui tempat-tempat hiburan                  |               |        |               |              |

| NO | Pernyataan                                                                                           | Sangat setuju | Setuju | Kurang setuju | Tidak setuju |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|---------------|--------------|
| 12 | Menonton hitam putih membuat saya untuk lebih berprestasi agar dapat ditayangkan di program tersebut |               |        |               |              |
| 13 | Acara bedah rumah mengajarkan saya untuk mempunyai jiwa sosial                                       |               |        |               |              |
| 14 | Acara jodohku membuat saya belajar tentang arti sayang                                               |               |        |               |              |
| 15 | Acara <i>one day one just</i> dapat mengajarkan saya tentang pentingnya membaca Al Quran             |               |        |               |              |
| 16 | Program Musik Dahsyat dapat membantu hiburan untuk saya                                              |               |        |               |              |
| 17 | Menonton program komedi seperti <i>Yuk Keep Smile</i> (YKS) memberikan hiburan                       |               |        |               |              |
| 18 | Program <i>Overa Van Java</i> dapat menghilangkan stres                                              |               |        |               |              |
| 19 | Sinetron Tukang Bubur Naik Haji memberikan pengetahuan tentang kepribadian banyak orang              |               |        |               |              |
| 20 | Sinetron Jodha Akbar mengajarkan saya tentang sejarah di India                                       |               |        |               |              |

## **PERILAKU AGRESIF**

| No  | Daftar Pertanyaan                                                    | Selalu | Sering | Kadang-kadang | Tidak Pernah |
|-----|----------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------|--------------|
| 1.  | Teman saya seringkali bersikap kasar                                 |        |        |               |              |
| 2   | Ketika tersinggung, saya terbiasa untuk memukul                      |        |        |               |              |
| 3.  | Ketika teman melakukan kesalahan, saya mencubitnya                   |        |        |               |              |
| 4.  | Saya menampar teman ketika mereka berucap tidak baik                 |        |        |               |              |
| 5.  | Ketika teman tidak menaati peraturan, saya menendang kakinya         |        |        |               |              |
| 6.  | Saya terbiasa melakukan kekerasan ketika MOS terhadap adik kelas VII |        |        |               |              |
| 7.  | Saya pernah menjambak teman karena berbicara tidak baik              |        |        |               |              |
| 8.  | Saya memaksa teman untuk mentraktir di kantin                        |        |        |               |              |
| 9.  | Saya mengejek teman karena mempunyai nilai jelek                     |        |        |               |              |
| 10. | Saya berkata kasar ketika marah                                      |        |        |               |              |
| 11. | Saya mengancam teman karena tidak membantu dalam mengerjakan tugas   |        |        |               |              |
| 12. | Saya membenci teman yang mempunyai prestasi yang lebih bagus         |        |        |               |              |
| 13. | Saya bersikap tidak sopan terhadap teman dan warga sekolah           |        |        |               |              |
| 14. | Saya membicarakan kejelekan teman saat waktu istirahat               |        |        |               |              |
| 15. | Saya menghina teman saya karena melakukan kesalahan                  |        |        |               |              |

## **Reliability**

[DataSet0]

### **Scale: POLA ASUH ORANG TUA**

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 28 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 28 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .940             | 20         |

### UJI VALIDITAS POLA ASUH ORANG TUA

|          |                     | TOTAL  |
|----------|---------------------|--------|
| VAR00001 | Pearson Correlation | .819** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00002 | Pearson Correlation | .878** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00003 | Pearson Correlation | .686** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00004 | Pearson Correlation | .762** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00005 | Pearson Correlation | .554** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .002   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00006 | Pearson Correlation | .607** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00007 | Pearson Correlation | .626** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00008 | Pearson Correlation | .746** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00009 | Pearson Correlation | .592** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00010 | Pearson Correlation | .667** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00011 | Pearson Correlation | .641** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00012 | Pearson Correlation | .631** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00013 | Pearson Correlation | .641** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |

|          |                     |        |
|----------|---------------------|--------|
| VAR00014 | Pearson Correlation | .606** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00015 | Pearson Correlation | .674** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00016 | Pearson Correlation | .756** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00017 | Pearson Correlation | .748** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00018 | Pearson Correlation | .750** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00019 | Pearson Correlation | .725** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00020 | Pearson Correlation | .745** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| TOTAL    | Pearson Correlation | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     |        |
|          | N                   | 28     |

## **Reliability**

### **Scale: TAYANGAN MEDIA TELEVISI**

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 28 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 28 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .905             | 20         |

## Uji Validitas Variabel Tayangan Media Televisi

|          |                     | TOTAL  |
|----------|---------------------|--------|
| VAR00001 | Pearson Correlation | .672** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00002 | Pearson Correlation | .696** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00003 | Pearson Correlation | .473   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .011   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00004 | Pearson Correlation | .784** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00005 | Pearson Correlation | .709** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00006 | Pearson Correlation | .813** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00007 | Pearson Correlation | .605** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00008 | Pearson Correlation | .805** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00009 | Pearson Correlation | .774** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00010 | Pearson Correlation | .783** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00011 | Pearson Correlation | .707** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00012 | Pearson Correlation | .683** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00013 | Pearson Correlation | .465   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .013   |

|          |                     |       |
|----------|---------------------|-------|
|          | N                   | 28    |
| VAR00014 | Pearson Correlation | .477  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .010  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00015 | Pearson Correlation | .708  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00016 | Pearson Correlation | .724  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00017 | Pearson Correlation | .652  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00018 | Pearson Correlation | .427  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .023  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00019 | Pearson Correlation | -.195 |
|          | Sig. (2-tailed)     | .319  |
|          | N                   | 28    |
| VAR00020 | Pearson Correlation | .622  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000  |
|          | N                   | 28    |
| TOTAL    | Pearson Correlation | 1     |
|          | Sig. (2-tailed)     |       |
|          | N                   | 28    |

## **Reliability**

[DataSet0]

### **Scale: PERILAKU AGRESIF**

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 28 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 28 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .819             | 15         |

### UJI VALIDITAS VARIABEL Y (PERILAKU AGRESIF)

|          |                     | total  |
|----------|---------------------|--------|
| VAR00001 | Pearson Correlation | .549** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .003   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00002 | Pearson Correlation | .622** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00003 | Pearson Correlation | .583** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00004 | Pearson Correlation | .482** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .009   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00005 | Pearson Correlation | .635** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00006 | Pearson Correlation | .465*  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .013   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00007 | Pearson Correlation | .415*  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .028   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00008 | Pearson Correlation | .466*  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .013   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00009 | Pearson Correlation | .681** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00010 | Pearson Correlation | .678** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |

|          |                     |        |
|----------|---------------------|--------|
|          | N                   | 28     |
| VAR00011 | Pearson Correlation | .488** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .008   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00012 | Pearson Correlation | .514** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .005   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00013 | Pearson Correlation | .641** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00014 | Pearson Correlation | .433*  |
|          | Sig. (2-tailed)     | .021   |
|          | N                   | 28     |
| VAR00015 | Pearson Correlation | .489** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .008   |
|          | N                   | 28     |
| total    | Pearson Correlation | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     |        |
|          | N                   | 28     |

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

Pola Asuh Orang Tua

|                    |         |                    |
|--------------------|---------|--------------------|
| N                  | Valid   | 70                 |
|                    | Missing | 0                  |
| Mean               |         | 59.5857            |
| Std. Error of Mean |         | .74197             |
| Median             |         | 60.5000            |
| Mode               |         | 50.00 <sup>a</sup> |
| Std. Deviation     |         | 6.20774            |
| Variance           |         | 38.536             |
| Range              |         | 26.00              |
| Minimum            |         | 50.00              |
| Maximum            |         | 76.00              |
| Sum                |         | 4171.00            |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Pola Asuh Orang Tua**

|       |    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 50 | 8         | 11.4    | 11.4          | 11.4               |
|       | 51 | 4         | 5.7     | 5.7           | 17.1               |
|       | 53 | 3         | 4.3     | 4.3           | 21.4               |
|       | 54 | 2         | 2.9     | 2.9           | 24.3               |
|       | 55 | 3         | 4.3     | 4.3           | 28.6               |
|       | 57 | 5         | 7.1     | 7.1           | 35.7               |
|       | 58 | 1         | 1.4     | 1.4           | 37.1               |
|       | 59 | 4         | 5.7     | 5.7           | 42.9               |
|       | 60 | 5         | 7.1     | 7.1           | 50.0               |
|       | 61 | 7         | 10.0    | 10.0          | 60.0               |
|       | 62 | 7         | 10.0    | 10.0          | 70.0               |
|       | 63 | 1         | 1.4     | 1.4           | 71.4               |
|       | 64 | 8         | 11.4    | 11.4          | 82.9               |
|       | 65 | 4         | 5.7     | 5.7           | 88.6               |
|       | 66 | 1         | 1.4     | 1.4           | 90.0               |
|       | 67 | 3         | 4.3     | 4.3           | 94.3               |
|       | 68 | 1         | 1.4     | 1.4           | 95.7               |
|       | 73 | 1         | 1.4     | 1.4           | 97.1               |
|       | 76 | 2         | 2.9     | 2.9           | 100.0              |
| Total |    | 70        | 100.0   | 100.0         |                    |

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

Tayangan Media Televisi

|                    |         |                    |
|--------------------|---------|--------------------|
| N                  | Valid   | 70                 |
|                    | Missing | 0                  |
| Mean               |         | 54.6286            |
| Std. Error of Mean |         | .82662             |
| Median             |         | 55.0000            |
| Mode               |         | 55.00 <sup>a</sup> |
| Std. Deviation     |         | 6.91600            |
| Variance           |         | 47.831             |
| Range              |         | 29.00              |
| Minimum            |         | 44.00              |
| Maximum            |         | 73.00              |
| Sum                |         | 3824.00            |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Tayangan Media Televisi**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 44    | 7         | 10.0    | 10.0          | 10.0               |
|       | 45    | 4         | 5.7     | 5.7           | 15.7               |
|       | 47    | 2         | 2.9     | 2.9           | 18.6               |
|       | 48    | 2         | 2.9     | 2.9           | 21.4               |
|       | 49    | 2         | 2.9     | 2.9           | 24.3               |
|       | 50    | 3         | 4.3     | 4.3           | 28.6               |
|       | 51    | 1         | 1.4     | 1.4           | 30.0               |
|       | 52    | 3         | 4.3     | 4.3           | 34.3               |
|       | 53    | 3         | 4.3     | 4.3           | 38.6               |
|       | 54    | 4         | 5.7     | 5.7           | 44.3               |
|       | 55    | 8         | 11.4    | 11.4          | 55.7               |
|       | 56    | 4         | 5.7     | 5.7           | 61.4               |
|       | 57    | 8         | 11.4    | 11.4          | 72.9               |
|       | 58    | 4         | 5.7     | 5.7           | 78.6               |
|       | 59    | 2         | 2.9     | 2.9           | 81.4               |
|       | 60    | 2         | 2.9     | 2.9           | 84.3               |
|       | 61    | 2         | 2.9     | 2.9           | 87.1               |
|       | 62    | 1         | 1.4     | 1.4           | 88.6               |
|       | 63    | 1         | 1.4     | 1.4           | 90.0               |
|       | 66    | 1         | 1.4     | 1.4           | 91.4               |
|       | 67    | 1         | 1.4     | 1.4           | 92.9               |
|       | 68    | 3         | 4.3     | 4.3           | 97.1               |
|       | 69    | 1         | 1.4     | 1.4           | 98.6               |
|       | 73    | 1         | 1.4     | 1.4           | 100.0              |
|       | Total | 70        | 100.0   | 100.0         |                    |

## Frequencies

### Statistics

Perilaku Agresif

|                    |         |                    |
|--------------------|---------|--------------------|
| N                  | Valid   | 70                 |
|                    | Missing | 0                  |
| Mean               |         | 42.5429            |
| Std. Error of Mean |         | .62808             |
| Median             |         | 43.0000            |
| Mode               |         | 42.00 <sup>a</sup> |
| Std. Deviation     |         | 5.25491            |
| Variance           |         | 27.614             |
| Range              |         | 25.00              |
| Minimum            |         | 32.00              |
| Maximum            |         | 57.00              |
| Sum                |         | 2978.00            |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Perilaku Agresif**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 32    | 1         | 1.4     | 1.4           | 1.4                |
|       | 33    | 1         | 1.4     | 1.4           | 2.9                |
|       | 34    | 4         | 5.7     | 5.7           | 8.6                |
|       | 35    | 3         | 4.3     | 4.3           | 12.9               |
|       | 36    | 1         | 1.4     | 1.4           | 14.3               |
|       | 37    | 5         | 7.1     | 7.1           | 21.4               |
|       | 38    | 2         | 2.9     | 2.9           | 24.3               |
|       | 40    | 4         | 5.7     | 5.7           | 30.0               |
|       | 41    | 4         | 5.7     | 5.7           | 35.7               |
|       | 42    | 8         | 11.4    | 11.4          | 47.1               |
|       | 43    | 5         | 7.1     | 7.1           | 54.3               |
|       | 44    | 8         | 11.4    | 11.4          | 65.7               |
|       | 45    | 7         | 10.0    | 10.0          | 75.7               |
|       | 46    | 7         | 10.0    | 10.0          | 85.7               |
|       | 47    | 2         | 2.9     | 2.9           | 88.6               |
|       | 49    | 2         | 2.9     | 2.9           | 91.4               |
|       | 51    | 1         | 1.4     | 1.4           | 92.9               |
|       | 52    | 1         | 1.4     | 1.4           | 94.3               |
|       | 53    | 3         | 4.3     | 4.3           | 98.6               |
|       | 57    | 1         | 1.4     | 1.4           | 100.0              |
|       | Total | 70        | 100.0   | 100.0         |                    |

## **Uji Normalitas**

### **NPar Tests**

[DataSet0]

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                 |                | Pola Asuh Orang Tua | Tayangan Media Televisi | Perilaku Agresif |
|---------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| N                               |                | 70                  | 70                      | 70               |
| Normal Parameters <sup>a</sup>  | Mean           | 59.5857             | 54.6286                 | 42.5429          |
|                                 | Std. Deviation | 6.20774             | 6.91600                 | 5.25491          |
| Most Extreme Differences        | Absolute       | .098                | .099                    | .112             |
|                                 | Positive       | .088                | .099                    | .112             |
|                                 | Negative       | -.098               | -.079                   | -.102            |
| Kolmogorov-Smirnov Z            |                | .820                | .826                    | .941             |
| Asymp. Sig. (2-tailed)          |                | .512                | .503                    | .339             |
| a. Test distribution is Normal. |                |                     |                         |                  |
|                                 |                |                     |                         |                  |

## **Uji Linieritas**

### **X1 dengan Y**

#### **Means**

[DataSet0]

**Case Processing Summary**

|                  | Cases    |         |          |         |       |         |
|------------------|----------|---------|----------|---------|-------|---------|
|                  | Included |         | Excluded |         | Total |         |
|                  | N        | Percent | N        | Percent | N     | Percent |
| Pola Asuh        |          |         |          |         |       |         |
| Orang Tua *      | 70       | 100.0%  | 0        | .0%     | 70    | 100.0%  |
| Perilaku Agresif |          |         |          |         |       |         |

**ANOVA Table**

|                  |                | Sum of Squares           | df       | Mean Square | F       | Sig.   |
|------------------|----------------|--------------------------|----------|-------------|---------|--------|
| Pola Asuh        | Between Groups | (Combined)               | 2051.258 | 19          | 107.961 | 8.882  |
| Orang Tua *      | Groups         | Linearity                | 796.270  | 1           | 796.270 | 65.512 |
| Perilaku Agresif |                | Deviation from Linearity | 1254.988 | 18          | 69.722  | 5.736  |
|                  | Within Groups  |                          | 607.727  | 50          | 12.155  | .120   |
|                  | Total          |                          | 2658.986 | 69          |         |        |

**Measures of Association**

|                                        | R    | R Squared | Eta  | Eta Squared |
|----------------------------------------|------|-----------|------|-------------|
| Pola Asuh Orang Tua * Perilaku Agresif | .547 | .299      | .878 | .771        |

## **Uji Linieritas**

### **X2 dengan Y**

#### **Means**

**Case Processing Summary**

|                           | Cases    |         |          |         |       |         |
|---------------------------|----------|---------|----------|---------|-------|---------|
|                           | Included |         | Excluded |         | Total |         |
|                           | N        | Percent | N        | Percent | N     | Percent |
| Tayangan Media Televisi * | 70       | 100.0%  | 0        | .0%     | 70    | 100.0%  |
| Perilaku Agresif          |          |         |          |         |       |         |

**ANOVA Table**

|                           |                          | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig. |
|---------------------------|--------------------------|----------------|----|-------------|---------|------|
| Tayangan Media Televisi * | Between Groups           | 2485.105       | 19 | 130.795     | 8.022   | .000 |
| Perilaku Agresif          | Linearity                | 1872.996       | 1  | 1872.996    | 114.874 | .000 |
|                           | Deviation from Linearity | 612.109        | 18 | 34.006      | 2.086   | .121 |
|                           | Within Groups            | 815.238        | 50 | 16.305      |         |      |
|                           | Total                    | 3300.343       | 69 |             |         |      |

**Measures of Association**

|                                            | R    | R Squared | Eta  | Eta Squared |
|--------------------------------------------|------|-----------|------|-------------|
| Tayangan Media Televisi * Perilaku Agresif | .753 | .568      | .868 | .753        |

## Correlations

[DataSet0]

Correlations

|                     |                     | Pola Asuh Orang Tua | Perilaku Agresif |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| Pola Asuh Orang Tua | Pearson Correlation | 1                   | .547**           |
|                     | Sig. (2-tailed)     |                     | .000             |
|                     | N                   | 70                  | 70               |
| Perilaku Agresif    | Pearson Correlation | .547**              | 1                |
|                     | Sig. (2-tailed)     | .000                |                  |
|                     | N                   | 70                  | 70               |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

[DataSet0]

Correlations

|                         |                     | Tayangan Media Televisi | Perilaku Agresif |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| Tayangan Media Televisi | Pearson Correlation | 1                       | .753**           |
|                         | Sig. (2-tailed)     |                         | .000             |
|                         | N                   | 70                      | 70               |
| Perilaku Agresif        | Pearson Correlation | .753**                  | 1                |
|                         | Sig. (2-tailed)     | .000                    |                  |
|                         | N                   | 70                      | 70               |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

| Model | Variables Entered                                               | Variables Removed | Method  |
|-------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|---------|
| 1     | Tayangan Media<br>Televisi, Pola Asuh<br>Orang Tua <sup>a</sup> |                   | . Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Perilaku Agresif

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics |          |     |     |               |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----|-----|---------------|
|       |                   |          |                   |                            | R Square Change   | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1     | .757 <sup>a</sup> | .573     | .560              | 3.48548                    | .573              | 44.920   | 2   | 67  | .000          |

a. Predictors: (Constant), Tayangan Media Televisi, Pola Asuh Orang Tua

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model | Sum of Squares | df       | Mean Square | F       | Sig.   |
|-------|----------------|----------|-------------|---------|--------|
| 1     | Regression     | 1091.419 | 2           | 545.709 | 44.920 |
|       | Residual       | 813.953  | 67          | 12.149  |        |
|       | Total          | 1905.371 | 69          |         |        |

a. Predictors: (Constant), Tayangan Media Televisi, Pola Asuh Orang Tua

b. Dependent Variable: Perilaku Agresif

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model                   | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Correlations |         |      | Collinearity Statistics |       |
|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|--------------|---------|------|-------------------------|-------|
|                         | B                           | Std. Error |                           |       |      | Zero-order   | Partial | Part | Tolerance               | VIF   |
|                         |                             |            | Beta                      |       |      |              |         |      |                         |       |
| 1 (Constant)            | 9.032                       | 4.148      |                           | 2.177 | .033 |              |         |      |                         |       |
| Pola Asuh Orang Tua     | .081                        | .089       | .096                      | .911  | .365 | .547         | .111    | .073 | .573                    | 1.744 |
| Tayangan Media Televisi | .525                        | .080       | .691                      | 6.548 | .000 | .753         | .625    | .523 | .573                    | 1.744 |

a. Dependent Variable: Perilaku

Agresif

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

| Model | Dimensi on | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions |                     |                         |
|-------|------------|------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
|       |            |            |                 | (Constant)           | Pola Asuh Orang Tua | Tayangan Media Televisi |
| 1     | 1          | 2.988      | 1.000           | .00                  | .00                 | .00                     |
|       | 2          | .008       | 19.522          | .71                  | .00                 | .50                     |
|       | 3          | .004       | 27.236          | .29                  | .99                 | .50                     |

a. Dependent Variable: Perilaku Agresif